(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Juli 2005 (28.07.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/068520 A1

- C08F 220/00, (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 220/18, A61K 7/06, 7/11
- PCT/EP2005/000258 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. Januar 2005 (13.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: DE 16. Januar 2004 (16.01.2004) 10 2004 002 650.5
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF Aktiengesellschaft [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜLLER, Gabi [DE/DE]; Lange Rötterstr. 90, 68167 Mannheim (DE). NGUYEN KIM, Son [DE/DE]; Zedernweg 9, 69502 Hemsbach (DE). WOOD, Claudia [DE/DE]; Nibelungenstr. 5, 69469 Weinheim (DE). SIGNORI, Vittoria [IT/US]; 53A Van Wyk Road, L.Hiawatha, New Jersey (US). SCHUH, Gerd [DE/DE]; Am Lindenplatz 2, 67365 Schwegenheim (DE).

- BASF Aktiengesellschaft; (74) Gemeinsamer Vertreter: 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: ACRYLATE POLYMERS BASED ON TERT.-BUTYL ACRYLATE WHICH ARE TO BE USED IN SPRAY FORMU-LATIONS
- (54) Bezeichnung: ACRYLAT-POLYMERISATE AUF BASIS VON TERT.-BUTYLACRYLAT ZUR VERWENDUNG IN **SPRAYFORMULIERUNGEN**
- (57) Abstract: The invention relates to polymers which can be obtained by radical polymerisation of a) 30 99 wt.- % tert.-butyl acrylate and/or tert.-butyl methacrylate as monomers A, b) 1 - 70 wt.- % acrylic acid and/or methacrylic acid as monomers B and c) 0 - 12 wt.- % of a radically copolymerisiable monomer or a radically copolymerisiable monomer mixture as monomer C, whereby at least one of the monomers C provides forms a homopolymer having a glass transition temperature of less than 30 °C, under the proviso that the total wt. % is 100. The K-value of the polymers is between 27 and 38 and polymerisation is carried out in the presence of a regulator when the K-value of the polymer is less than or equal to 35. The invention also relates to the use of said polymers in preparations used, especially, in cosmetics and oral hygiene.
  - (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Polymerisate erhältlich durch radikalische Polymerisation von a) 30 bis 99 Gew.-% tert.-Butylacrylat und/oder tert.-Butylmethacrylat als Monomer A, b) 1 bis 70 Gew.-% Acrylsäure und/oder Methacrylsäure als Monomer B und c) 0 bis 12 Gew.-% eines radikalisch copolymerisierbaren Monomeren oder einer radikalisch copolymerisierbaren Monomerenmischung als Monomer C, wobei mindestens eines der Monomere C ein Homopolymerisat mit einer Glasübergangstemperatur kleiner als 30°C liefert, mit der Maßgabe, daß sich die Gew.-% zu 100 addieren, wobei der K-Wert der Polymerisate zwischen 27 und 38 liegt und wobei die Polymerisation in Gegenwart eines Reglers durchgeführt wird, wenn der K-Wert der Polymerisate kleiner oder gleich 35 ist, sowie die Verwendung dieser Polymerisate in Zubereitungen für insbesondere die Kosmetik und die Mund- und Zahnpflege.

2890